

1. Др Рада Петровић, доцент, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка хемија, предсједник
2. Др Драган Тошковић, редовни професор, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област: Физичка хемија, члан
3. Др Дијана Јелић, доцент, Медицински факултет, Студијски програм Фармација, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка хемија, члан

РЕПУБЛИКА СРПСКА  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 19-1411/13  
Датум: 27.05.2013. год  
БАЊА ЛУКА

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА, УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Наставно-научно вијеће Природно-математичког факултета Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 18.04.2013. г. донијело је Одлуку број 19/3.1066/13, којом смо именовани у комисију за писање извјештаја за избор сарадника за ужу научну област Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза (наставни предмети: Физичка хемија 1, Физичка хемија 2, Физичка хемија са инструменталним методама, Виши курс физичке хемије).

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен дана 10.04.2013.г. у дневном листу „Глас Српске“ за избор сарадника за ужу научну област Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза (наставни предмети: Физичка хемија 1, Физичка хемија 2, Физичка хемија са инструменталним методама, Виши курс физичке хемије) пријавила су се два кандидата и то мр Сања Крнетић, виши асистент на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци и Голубовић Невена, дипламирани хемичар, запослена као истраживач-сарадник на Институту заштите, екологије и информатике у Бањој Луци.

Након увида у достављену документацију и разматрања конкурсног материјала, у складу са Законом о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Комисија подноси Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци слједећи извјештај:

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ФАКУЛТЕТ: ПРИРОДНО МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ



**ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ**  
*о пријављеним кандидатима за избор у звање*

**I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ**

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука Сената Универзитета број 02/04-3.632-105/13 од 04.04.2013.

Ужа научна/умјетничка област:

Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза

Назив факултета:

Природно-математички факултет, Бања Лука

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

2

Датум и мјесто објављивања конкурса:

,„Глас Српске“ 10.04.2013.

Састав комисије:

- а) предсједник: Др Рада Петровић, доцент, Технолошки факултет, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка хемија
- б) члан: Др Драган Тошковић, редовни професор, Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, ужа научна област: Физичка хемија
- в) члан: Др Дијана Јелић, доцент, Медицински факултет, Студијски програм Фармација, Универзитет у Бањој Луци, ужа научна област: Физичка хемија

Пријављени кандидати

- 1. Mr Крнетић Сања
- 2. Голубовић Невена

## II. ПОДАЦИ О КАДИДАТИМА

### Први кандидат

#### a) Основни биографски подаци

Име и презиме:	Сања Крнетић
Датум и мјесто рођења:	15.2.1973. године, Бихаћ
Установе у којима је био запослен:	Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци
Звања/радна мјеста:	Виши асистент
Научна/умјетничка област:	Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

#### b) Биографија, дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Технолошки факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 1999. године
Просјечна оцјена:	8,2
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Технолошки факултет Универзитет у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2007. године
Назив магистарског рада:	"Физичко-хемијске особине туфова са подручја Републике Српске"
Ужа научна/умјетничка област:	Општа и примјењена хемија
Просјечна оцјена:	9,75
Докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив дисертације:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	
Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, виши асистент, од 2008. године	

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

##### Радови прије посљедњег избора/реизбора

- Сања Крнетић, Јелена Пенавин-Шкундић, Драгица Лазић, Славица Сладојевић, Бранко Шкундић, Недељко Чегар, „Analysis and Chararacterisation of Some Ore Formations from the Area of the Republika Srpska”, Proceedings of XX International Serbian Simposium on Mineral Processing, Соко Бања, 308-315, (2006)

*Број бодова: 6*

- Р. Петровић, Н. Чегар, Ј. Пенавин, Б. Шкундић, С. Крнетић, „Адсорpcionе карактеристике морденита“, VII Симпозијум савремене технологије и привредни

развој, Лесковац, (2007)	<i>Број бодова: 6</i>
3. С. Сладојевић, Ј. Пенавин-Шкундић, Б. Шкундић, Д. Лазић, С. Крнетић, С. Вујасиновић, С. Зељковић, „Утицај састава и структуре зеолита на његове адсорpcione карактеристике“, VII Научно/стручни симпозиј са међународним учешћем „Метални и неметални материјали“, Зеница (2008)	<i>Број бодова: 6</i>
<b>Радови послије последњег избора/реизбора</b>	
1. Ј. Пенавин, Б. Шкундић, С. Зељковић, З. Леви, Р.Петровић, С. Сладојевић, С. Крнетић, „Карактеристике површине клиноптилолита у процесима адсорпције“, IX Научно/стручни симпозиј са међународним учешћем „Метални и неметални материјали“, Зеница (2012)	<i>Број бодова: 6</i>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	24

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
Школске 1999/2000. и 2000/2001. ради као стручни сарадник на Технолошком факултету у Бањој Луци.	
Од 2001. године ради као асистент на Природно-математичком факултету у Бањој Луци на Одсјеку за хемију на више предмета из уже научне области Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза.	
Школске 2002/2003. ради и на Медицинском факултету, Студијски програм Фармација, Универзитет у Бањалуци.	
Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора	<i>Број бодова: 4</i>
Од 2008. године ради као виши асистент на Природно-математичком факултету у Бањој Луци на Одсјеку за хемију на више предмета из уже научне области Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза.	
Школске 2011/2012. и 2012/2013. ради и на Технолошком факултету у Бањој Луци на више предмета из уже научне области Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза.	<i>Број бодова: 4</i>
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	8

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора	
Пројекти: 1. Адсорpciona и јоноизмјењивачка својства зеолита са подручја републике Српске Министарство науке и технологије Републике Српске, 2006.	
<i>Број бодова: 4</i>	
Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	4

За научну (24), образовну (8) и стручну (4) дјелатност кандидата **укупан број бодова је 36**

**Други кандидат**

**а) Основни биографски подаци**

Име и презиме:	Невена Голубовић
Датум и мјесто рођења:	28.07.1986. године, Травник
Установе у којима је био запослен:	Институт заштите, екологије и информатике
Звања/радна мјеста:	Истраживач сарадник
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

**б) Биографија, дипломе и звања:**

<b>Основне студије</b>	
Назив институције:	Природно-математички факултет, Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. године
Просјечна оцјена:	8,00
<b>Постдипломске студије:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив магистарског рада:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Просјечна оцјена:	
<b>Докторат:</b>	
Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив дисертације:	
Ужа научна/умјетничка област:	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период)	

**в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

Радови прије последњег избора/реизбора	
Радови послије последњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	0

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора	
<b>УКУПАН БРОЈ БОДОВА</b>	0

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА**

0

За научну (0), образовну (0) и стручну (0) дјелатност кандидата **укупан број бодова је 0.**

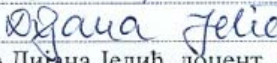
### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

У складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци а којима су прописани услови за избор академског особља, на основу броја и квалитета објављених и презентованих радова, наставног искуства као и укупне научно-истраживачке, стручне и образовне активности кандидата, као и просјечне оцјене додипломског студија, Комисија предлаже следећу ранг листу:

1. Mr Сања Крнетић
2. Невена Голубовић

Пошто кандидат мр Сања Крнетић има остварених 36 бодова и већу просјечну оцјену на додипломском студију 8,20 у односу на кандидата Невену Голубовић, дипл. хемичара која има 0 остварених бодова и просјечну оцјену 8,00; Комисија предлаже Наставно-научном вијећу Природно-математичког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се мр Сања Крнетић поново изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Физичка хемија, наука о полимерима, електрохемија, суве ћелије, батерије, гориве ћелије, корозија метала, електролиза (наставни предмети: Физичка хемија 1, Физичка хемија 2, Физичка хемија са инструменталним методама, Виши курс физичке хемије).

Потпис чланова Комисије

1.   
Др Рада Петровић, доцент, предсједник
2.   
Др Драган Тошковић, редовни професор, члан
3.   
Др Дијана Јелић, доцент, члан

У Бањој Луци, 17.05.2013. године